+47 6720032777

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Anikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	1 "	Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
P2Q04,0064WO	VORGEHEN	utreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
nam/nrecog /esse	(Tag/Monal/Jahr) 25/01/2005	(Tag/Monat/Jahr) 26/01/2004
PCT/DE2005/000099	23/01/2003	20,01,2004
Anmelder		
	TADA	•
OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS (Hame	
Dieser internationale Recherchenbericht wird Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	urde von der Internationalen Recherche Internationalen Büro übermittelt.	enbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser Internationale Recherchenbericht ur	ntaßt insgesamt 4	Blätter.
		genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts		
a Hinsichtlich der Sprache ist die int	ernationale Recherche auf der Grundla gereicht wurde, solern unter diesem P	ige der Internationalen Anmeldung in der Sprache unkt nichts anderes angegeben ist.
Die Internationale internationalen An	Recherche ist auf der Grundlage einer meldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt v	bei der Behörde eingerelchten Übersetzung der worden.
b. Hinslchtlich der in der inter	rnationalen Anmeldung offenbarten Nu	cleatid— und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche h	aben sich als nicht recherchlerbar e	rwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichke	it der Erlindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erf	indung	
	ngereichte Wortlaut genehmigt.	
	er Behörde wie folgt festgesetzi:	
_		
	-	
-		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	ingereichte Wortlaut genehmlgt.	
wurde der Wortlaut nach	Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV ange	gebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der E		em Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zelchnungen		
a. Ist folgende Abbildung der Zeich	nungen mit der Zusammenfassung zu	veröffentlichen: Abb. Nr. 1b
wie vom Anmeld	er vor g eschlagen	
wie von der Reh	- *	
	- · ·	lbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
1 =	- · ·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000099

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 H01L33/00 A. KLASS

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchieder Mindestprütstoff (Klassilikationssystem und Klassifikationssymbole) HO1L IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die rocherchlanen Gebiele fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank, und evil, verwendete Suchbegrille)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

1-4.6,7, 11 17-20
17-20
1/-20
1-14
1,2

X	Weitere Veröllentlichungen sind o	der Fortselzung von Feld C zu
	entnehmen	

Siehe Anhang Patentiamilie

- Besondere Katagorian von angagebenen Veröffantlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den alkgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweltelhatt cr-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden -y soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezicht
 P* Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedalum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T' Spätere Verönentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum verörtentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Thoorie ängegeben ist
- 'x' veröffentlichung von bosonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alben aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die boanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend patrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Milglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

4. November 2005

17/11/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbahörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patontlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bedienstoter

Kenevey, K

Formbisti PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

DECT AVAILABLE CODV

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktonzeichen
PCT/DE2005/000099

		PCT/DE2005/000099		
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
A	ALGORA C: "LARGE-AREA INFRARED-EMITTING DIODES WITH AN OUTPUT OPTICAL POWER GREATER THAN 1 W" IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS, IEEE SERVICE CENTER, PISCATAWAY, NJ, US, Bd. 10, Nr. 3, März 1998 (1998-03), Seiten 331-333, XP000740665 ISSN: 1041-1135 Spalte 2, Zeilen 6-16; Abbildung 1	J	17-21	
A	US 5 861 636 A (DUTTA ET AL) 19. Januar 1999 (1999-01-19) Spalte 5, Zeile 58 - Spalte 6, Zeile 14; Abbildungen 5a-5c		17-21	

1

S.47

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patenttamilie gohören

Intomationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000099

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentlamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 6541797	B1	01-04-2003	KEINE			
US 5744828	Α	28-04-1998	JP	9036431 A	07-02-1997	
US 20032097	717 A1	13-11-2003	KEINE			
US 2004004	223 A1	08-01-2004	KEINE			
US 5861636	Α	19-01-1999	KEINE			